(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-146072

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G02F	1/133	580		G 0 2 F	1/133	580	
		505				5 0 5	
		5 2 0				5 2 0	
		5 7 5				575	

審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全 5 頁)

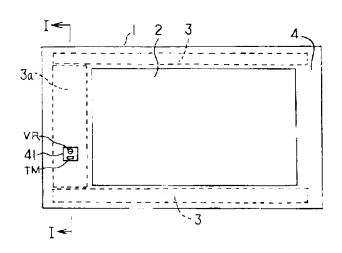
(21)出願番号	特願平 7-300143	(71)出顧人	000001889 三洋電機株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)11月17日		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(71)出顧人	000214892
			鳥取三洋電機株式会社
			鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地
		(72)発明者	蓮佛 啓一
			鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取
			三洋電機株式会社内
		(74)代理人	弁理士 岡田 敬

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】 本発明は、周囲温度の変化に対応して液晶駆動電圧を自動的に変更し、コントラストを一定の状態に維持可能な構成の提供、回路素子の発熱の影響を受けないで周囲温度の正確な検出を可能とする構成の提供を課題とする。

【解決手段】 液晶ハネル2と、液晶駆動用電圧を発生させる電源回路6を有して液晶パネル2側方の上上方向に沿って配置される回路ユニット3aとを備える液晶表示装置1において、回路ユニット3aには温度検出素子 TMの出力によって液晶駆動用電圧、VEEを周囲温度に応じた適正電圧に維持して出力する回路を設けるとともに、温度検出素子TMを回路ユニット3aの発熱量が多い回路素子61.63よりも下方の領域に配置した



【特許請求の範囲】

【清潔項1】 液晶ハネルと、液晶駅動用電圧を発生させる事管回路を有して前記液晶ハキル側方の上下方向に 治一て配置される回路ユニットとを備える液晶表が装置 において、前記回路ユニットには温度検出す子の出力に よって液晶繋動用電圧を周囲温度に応じた適正電圧に維持して出力する回路を設けるととすに、前記温度極出素 子を面記回路ユニットの発熱量が多い回路す子よりも十 方に領域に配置したことを特徴とする液晶表示装置。

1

【請水項2】 液晶小字生で、液晶駆動用電圧を発生させら電管回路を有して確認液晶小字里側方の上下方向に 治って配置されも回路ユニットと、落回路ユニットを覆う枠体とを備する液晶表示装置にむって、前記回路ユニットを覆ったは温度極出を子の出力によって液晶駆動用電圧を 周囲温度に応した適正電圧に維持して出力する回路を設けるとともに、該回路ユニットの上方領域に発起量が多い回路本子を配置し、下方領域に前記温度検出素子を配置し、前記枠体には該温度検出素子に対応した開口部を 用減したことを特徴とする液晶表示衰進。

【請求項3】 前記金熱量が多い回路本子は回路ユニテトの裏側に配置するとともに、前記温度検出本子は回路コニットの表側に配置したことを特徴とする請求項1もしては請求項とに記載の液晶表示装置。

【請水項4】 前、電温度検出奉子と関連して回路に接続した可変抵抗器を前記開口部から操作できるように前記 温度検出奉子に直接して配置したことを特徴とする請求 項とに記載の表話表示装置。

【請求項系】 供給される週節用電圧に応じた液晶駆動用電圧、変発生させる液晶駆動用電圧発生回路に対して前記調節用電圧を供給する液晶駆動用電圧調整回路において、供給される電源電圧をその電圧よりも低い一定小電圧に変換して上限電圧として出力する上限電圧発生手段と、外部から供給される調節用電圧の電圧に対応して前記上限電圧よりも低い下限電圧を発生する下限電圧発生手段と、第1つ抵抗回路と、温度に応じて抵抗値が変化する第2の抵抗回路と直列接続して可記上限電圧と下限電圧の供給では一個路を行り網を直列接続して可記上限電圧と下限電圧の回絡を行り網を直列接続して可記上限電圧と下限電圧の可能を行り網を直列接続して可能上限電圧と可能を行りが表現である。

【発用ご詳細な説明】

[0001]

【室門に属する技術分類】 多発明は、液晶表示製資の数 真に係わり、特に周囲温度の変化してもコントラフトを 良好な状態に維持することができら液晶表示製質に関する。

【00002】

【確求が技術】液晶表示異韻、例点ば8年に方式の液晶。50。調集回路において、供給される電源電圧をその電圧より

ど主装置においては、液晶の温度依存性に起因してコテトラフトが温度に応じて変化するため、コシュラスト調整用ができる流け。エジュウミによってコテトラフト調節用電圧Vで0×を例えば1 8 V を中心に上下に I V 転換の範囲で調節可能とし、この調節用電圧Vで0×によって液晶駆動用電圧 V IEを例えば2 0~ 4 0 V 程度の範囲で調節してコテラフトを最適な状態にすることができるように構成している。

[0003]

10 【金明が解決しようとする課題】本金明は、月田高度の 後化に対応して被掃駆動電圧を自動的に変更し、ロット ラフトを一定の制態に維持可能な構成を提供することを 主な課題とする。それに関連して、回路本子の免熱の影響を受けないで周囲温度の正確な検出を可能とする構成 い提供を課題の1つとする。また、電池駆動の機器に搭載した場合のように、電源電圧が変動する場合でもその 変動に対応可能な構成に提供を課題が1つとする。ま た、フェーム間波数等に駆動条件の違いに対応可能とす るため、外部が小のコートラスト調節用電圧Vinx供給 20 による機調整が可能な構成の提供を課題の1つとする。

[0004]

【課題を解決するための手段】私金明は、被晶へ不生 と、被晶駆動用電圧を発生させる電源回路を有して可認 被晶へ不圧側方の上下方向に行って配置される同路ユニ ナーとを備える液晶表で装置において、面記回路ユニュ 上には温度極出去子の出力によって被晶駆動用電圧を周 囲温度に応じた適正電圧に維持して出力する回路を設け るととれに、前記温度極出去子を正記回路ユニットの金 熱量が多い回路素子よりも下方の電域に配置したことを 特徴とする。

【00005】また、水発明は、液晶パギ生と、液晶駅動用電圧を発生させる電源回路を有して前記液晶パメ生例方、上下方向に治って配置される回路ユニットと、認同路コニットを覆う枠体とを備える液晶表面装置において、耐記回路ユニットには温度検出を子る出力によって液晶駅動用電圧を周囲温度に応じた適正電圧に維持して出力する回路を支げるとともに、該回路ユニットの上方領域に発熱量が多い回路右子を配置し、下方領域に向記記後伸出去子を配置し、同記枠体には高温度検出差子に対応した胸口部を形成したことを特徴とする。

【0006】前記絶熱量が多い中路を子は回路はエットの裏側に配置する土土とは、前記品度輸出費子は国路ユニートの表明に配置することができる。

【ロロロケ】東た、前は高度極出剥さた関連して、特別 接合した可変抵抗器を呼ば開口形が、操作できるように 前に温度極出素でに再続して配置することができる。

【0008】また、本発明は、供売される調通用電圧に 取った設晶駆動用電圧を発生させる設晶駆動用電圧配生 同点に対して前、調適用電圧を設置する設晶駆動用電圧 も低い一定の電圧に変換して上限電圧として出力する上 限電圧発生手段と、外部から供給される調節用電圧の電 圧に対応して由記上限電圧による低い下限電圧を発生する上限電圧を発生を発生の抵抗回路と、温度に再じ で抵抗値が変化する第3の抵抗回路とを備せ、企記等し の抵抗回路と内記第2の抵抗回路とを備せ、企記等し の抵抗回路と内記第2の抵抗回路を直列接続して面記し 限電圧点上限電圧の供給を行う端子間に接続するととも に、面記第1の抵抗回路と面記第2の抵抗回路の接続点 の電圧を面記液晶駆動用電圧発生回路に対する認節用電 圧として理論する構成としたことを整徴とする。

[0009]

【発明に実施に升進】以下本発明の実施例を同而をご興 して説明する。141、立において、1は液晶表示装置。 (一般に液晶モニュールと称される)で、液晶ハイル2 と、このパタルでの周囲部に配置した主に電泡系の開路 ユニット3ヵを含む複数側の回路ユニット3と、液晶バ **室川2の周辺部及び前記回路ユニットを覆立金尾製ご枠** 体すと空備さて構成している。液晶パイルでは、カラス 基板の間に液晶を封入し、液晶分子をりりへじらり度程 **度ねむって保持した例ではTN、STN方式のキルを用**。 わることができる。電源系の回路ユニット3ヵは、縦長 のプリテト基板31に夜速する回路を構成する回路剥子 の一部を組み込んで構成され、ハキルじの何方にハエル 2の上下方向に紹って転置されている。回路ユニットは aの裏面には、わらくわらコンパータやオペアン プ多の ようは発熱量が多い同路素子6日、も3をエニット33 の主力傾域に位置するように配置しているとともに、表 面には、後述する温度極出を子TMや可変抵抗器VR等 の同路よ子を前記金熱量の多が同路素子61、63の熱 影響を受けないように発熱量の多い同路素子よりも上方。 位置であるユニットとしのド方領域に配置している。 尚、液晶表示表置1は、一般にケノロンやワープのなど の機器に組み出まれて同1の上部が上側に位置するよう に使用される。

【0010】枠体工には、出度検出者子工Mが問門出度を検出し場でするため、必然に、需度検出者子工Mや近接配置した可支抵抗器VRの設定技術を容易にするため、この需要極出素子工Mと可支抵抗器VRの位置と対応して関口部等工を形成しての多。

【0011】きに上版構成につって説明する。被品表示 装置1は、日本にすずまでに、被品へやりとで、これに 接続したま香を写りに用め駆動に置うと、この駆動。形態 らにパイプでは、複数の電子を理解する電池回路部の で、外部をトラでする例に号や表示制制にはを受けた で前部駆動に置く、集原田舎部のに選択的になたる受信 回路をと、外部検売。分接続用コペケタメを備えてい ら。この電子に移名し、主要部に接続用コペケスとは、 自記電源を上口路に、ラトのもに割置している。

【001字】電源FBで載6は、図5、4に、すようにコーニー 年刊上間に接続してつってそして、第1の抵抗日路9 ネクタを介して外部機器から直流電源「VDD(50) GN - 50 と初2の抵抗回路94の接続点の電圧の側節用電圧V

4

D (0V)主が与えられ、これを被晶駆動用電圧充生回路を構成するDC - Dにコンバータ6 1 に与えて出力電圧V 性を得らように電圧変換し、これを抵抗分割回路6 2 に 与え、抵抗分割点が「複数のハ:アフ用電圧を取り出 に、これらを複数のサイデ、フ険によって構成したバッファ回路6 3 を介して駆動回路。へ供給する構成したバッフ・回路6 3 を介して駆動回路。へ供給する構成したである。Dに - DC以、ハータ6 1 は、ロンバのF E 信号によって動作に開始と停止が制御されるとともに、V cox端子に電 の電圧VEEを変化させることができる構成となっている。尚、Dに - Dに以、パーク6 1 は、出力電圧 V EEの本次です、電圧範囲が異なる他に出力電圧を発生する構成のまたを用いってとまできる。

【ロ013】電圧調整回路9は、周囲温度が変化しても 液晶ハイルといけ、トラフトを運動な状態に維持するよ うに、DC=DCコ、バーク61に与え造調節用電圧V roxを周囲温度に応じて補圧する回路構成としており、 同うに示すように、電圧Vroxの変動範囲を定めるため | 7)上限電圧発生手段サモ及び下限電圧発生手は902 と。 第1の抵抗回路りょと、温度に応じて抵抗値が変化する 第27抵抗回路り4とを備すている。正限電圧発生手段 り上は、外部から世紀されら電視電用VDDが、電池など のように電圧変動が大きい電源が引与まされる場合でも 対応できるように、電池電圧VIDが例えば3V以上の間 は、使出力電圧は、5Vを保証する電圧レギュレック素 子によって構成している。下限電圧発生手段せどは、フ 1 一人周波数等の駆動条件の違いに対応して外部からの 仁号F×V coxによる微調整を受けれれ可能とするため 「ご、外部調節用電圧日火 Violyを抵抗R1」R2によっ 古所定の比較例えば1、1に分割し、分割点の電圧を電 圧低塗収子Aを介して出力する構成としている。この電 |圧伝達奉子Aは、第1、第2抵抗回路93、94テ温度 にする抵抗値変化が抵抗R1 - R2ご分主比 年に別響を 与きないようにするため、ポリテージフェロワーによる サーアンプ(パンファレ 紫のように入り抵抗が進めに高 うむ子によって構成し、下島電円がプラ付くいを防止し ニコる。外部調道用電圧E s Veoyは、重常ローップ~ とどの間で変化するように設定されている。で、抵 | 抗R1 | R2の比くを1:1とは定すっと、工脚電圧発 生手跨り2の出力を阿範囲は、0. 4ドトエー4ドとな

【00年4】第主抵抗国路ののは、抵抗民主との委抵抗 語い民を直列場では、環境と、語と抵抗国路のよは、福 度によって抵抗性の変化するのではサーミスタ等の温度 短出素でTMと抵抗区はを認列材料と「構成している。 こっなどの抵抗、I器のはと第との抵抗日常りまで直列回 資を上記電圧発生手段の1と下記電圧発生手段の2の出 りまと間に接続している。そして、第1の抵抗国路り3 と宿じの抵抗回路94の接続点の電圧の側面用電圧V $\cos E$ してDC DC DC DC DC ONGON端子に供給される。こり調節用電圧VCON \mathbf{z} 、周囲温度の変化に伴って温度極出奉子T \mathbf{M} で抵抗色が変化する。で、周囲温度に応じて電圧値が変化する。また、調節用電圧VCON \mathbf{z} \mathbf{z}

【9015】被晶ハイエ2は温度によっては、トラフト シトラか変化するか、コントラストを一定に保いための温度と 10 上がて 液晶駆動用電圧V圧の関係は例えば同じに (*) として の影響 示すように実験的に水がもことができる。そして、この 成晶駆動用電圧VEONも可収に (b) として上すように実験的に水がることができる。したがって、電圧調整回路 のから出力される調節用電圧VEONが、温度に応じて同 のの(b) に示されるような特性を描しように、第1抵抗回路9ド及び第2抵抗回路9年を構成する抵抗の種類 を許ら、ま 抗回路9ド及び第2抵抗回路9年を構成する正により、温度変化に係わらず液晶ハイルとのコントラストを具好なほぼ 20 できる一定の中態に保つことができる液晶表示装置する提供す 【図面 ることができる。 【割工

【0016】このまったすることにより、液晶駆動用能圧V比は、均囲温度が低温の場合は高い電圧となるが、 均開温度が高いなると自動的に低い電圧に変更されるので、回路メディ高温時における許容損失を上きて設定することができる。したがって、飛煙回路部がや駆動回路 5 等を構成する回路 女子を許容損失の小さい。小型、薄型化に適した部品によって構成でき、装置主体を小型、薄型、軽量化することができる。

【0017】ところで、温度検出を子TMが回路ユニュ ト3百の発熱部品の熱によって加熱されると、周囲制度 の正確な検出ができなくなる恐れがあるが、ず1、2の ように温度輸出素子TMを同路ユニット3つの発熱量が 工硫にランクされる回路素子(ロビートビコ、バータ6) 1やパッファ川路63を構成するそれで、フキによりも 王方で領域に配置したこで、発熱回路 料子による 不要加 鉄を防ぎ、正確な温度検問を行うことができる。また、 発熱量が多い可能回路するは回路ユニットさっい裏側に 配置するとともに、私業検出を子TMは同路はコットは 立の表列に配置したこで、発熱回路表子によって要切終。 をより「厨防」ことでできる。また、枠体すには温度検 出表子「Mに対応した間口系エトを形式したいで、間口 部41によって、温度検出表子TM周囲の空間の出入り ・を促進し、周囲温度、正確な転出を可能とすることがで、 きる。また、同口部11に望むように制度検出素子TM に隣接して可で抵抗器VRを配置したって、原熱用の間

口部41を共通に利用して可変抵抗器VRで調節を行うことができる。南、この開口部41は、液晶表示装置1を他の機器に組みげむことによって、通常、他に機器のケーノによって限される位置に設けているこで、他の機器の外銭を損なしてとがないように配慮している。

6

[0015]

【発用の効果】以上のように、本発明によれば、周回温度の変化に対応して液晶駆動進圧を自動的に変更し、コートラストを一定の状態に維持可能な構成を提供することができる。また、周囲温度の検出を、回路本子の発熱の影響をほとんご受けないで止確に行うことができる。また、電池駆動の機器に搭載した場合のように、電源電圧が変動する場合でも、その変動に変響を受けにくい構成とすることができる。また、外部からのコントラスト調的用電圧性給による微調整が可能な構成とし、フレーム周波数等の駆動条件が違いに対応可能とすることができ。また、電池回路部が駆動回路等を構成する回路を子を許容損失か小さい、小型、薄型化に適した部品によって構成でき、装置全体を小型、薄型、軽量化することができる。

【四面亦簡重な説明】

【割1】 4発明(お施例に係る液晶表示装置の平面)目であ ち。

【印2】四15月… [新面回である

【国因】 4章則実施例に係る液晶表示装置の概略国路を 示すプロック国である。

【四4】 同 共施例の電源回路部の回路プロック目である。

【四5】同時施例の起圧調整回路の回路図である。

30 【日6】温度と液晶駅動用電圧VEE、温度と調節用電圧 V_{CON}の関係をよす特性図である。

【符号四元明】

- 1 被品表示装置
- 3 液晶与常生
- 3 3 日路は11 71
- 1 1444
- 5 駅極川路
- 6 电温用路部
- 61 して わてコンバーク
- 40 9 電子。網整日路
 - 9.1 下限电压充生手段
 - リピー 上脚電圧発生手段
 - りょ 第1抵抗日路
 - 94 第三抵抗日路
 - TM 温少検出五子
 - UR 可复抵抗器

